Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)							
09/609,307	SYLVEST ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Christine Na	2663							

						S IS	SSU	E C	LAS	SIFI	CAI	TION							
		ORIGINA	<b>AL</b>								*************	Contractor Contractor	REFERE	NCE(S	)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CLA			SUBCL	ASS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS							acceptor (como	*****	CK)	97900 (100 ) 84800 (144			
37		18 18 A 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	256	<u> </u>		<u></u>											<u>441,200</u>		
200000000000000000000000000000000000000	A. A. S.		en in terretaine.														0000000 2000000		
INTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION	<b>**</b>														
н о	4	L	12/	28															
\$ 300 \$ 300						.000.700		37.000.00			000000	33.333 33.3 33.33 3 33.3		30 200					200.0000
			1																
X800 3200 X800 XX			four tripocueto Que turbiro entre			<u> </u>													
			/																
			- 1																
		itine N stant-E: 4		A SMOS PRIMARY EXAMINER Print Clair					O.G. Claim(		O G Print Fig.								
	laims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant	c	PA		□⊤	.D.		□R	.1.47
	<u>a</u>			<u></u>			<u>7</u>			<u>a</u>			<u>a</u>			<u>8</u>			<u></u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-	1			31			61			91			121			151			181
	2			32	1		62			92		<u> </u>	122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34	1		64			94			124			154			184
	5			35			65		-	95			125			155			185
	6			36		·	66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9		,	39	1	-	69			99			129			159			189
	10			40	1	-	70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42	<u> </u>		72			102			132			162			192
	13			43	<b>.</b>		73			103			133			163			193
	14			44			74			104		ļ	134			164			194
	15			45	<b> </b>		75			105			135			165			195
	16			46	<b> </b>		76			106			136			166			196
	17			47	1		77			107			137			167			197
	18 19	1		48 49	1		78 79			108			138			168			198
	20	1		50	1		80			109 110			139 140			169 170			199 200
	21	1	L	51	1		81			111		-	141			171		<b></b> -	200
	22	1		52	1		82		<b> </b>	112		•	142			172			202
	23	1		53			83		<b></b>	113			143			173			203
	24	1		54	1		84			114			144			174			204
	25	1		55	1		85			115		-	145			175			205
	26	]		56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89		<u> </u>	119			149			179			209
L	30_	Liiiiiiiiiiiii	l	60			90	<u>Liniiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii</u>		120		<u> </u>	150			180			210